

2.3 Moodle Einführung

- Inhalt** : Einführung in die Grundlagen der Lernplattform Moodle.
- Zielgrp.** : Lehrende, die den Einsatz von Moodle planen.
- Basis** : Computergrundkenntnisse
- Dauer** : nach Bedarf
- Referent** : Dipl.-Inf. Otto, G26-035, Tel. 50142
- wann&wo**: Termin nach persönlicher Vereinbarung!

3 NETZDIENSTE / WWW

3.1 Egotec Schulung

- Inhalt** : Informations- und Schulungsveranstaltung für Egotec-Redakteure. Schwerpunktthemen für Einsteiger und Fortgeschrittene. Möglichkeit zur individuellen Problemlösung. Einzelheiten unter <https://www.cms.ovgu.de/>
- Zielgrp.** : Egotec-Redakteure der OVGU
- Basis** : EgoCMS-Zugang
- Dauer** : 4 Termine a 90min
- Referent** : Dipl.-Ing. Liebscher, Tel. 58329, G26-104
- wann** : dienstags und donnerstags ab 09:30 Uhr ca. 90 min
konkrete Termine werden auf der E-Learning-Plattform (Moodle) veröffentlicht.
- wo** : Online per Zoom-Videokonferenz
Zugangsdaten erhalten Sie über <https://elearning.ovgu.de/>.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

<https://elearning.ovgu.de/>



Kursangebot des Universitätsrechenzentrum

Sommersemester 2022

**Anmeldungen für die Kurse werden
online über**

<https://elearning.ovgu.de/>

entgegengenommen.



Redaktionsstand: 21. März 2022



Kursangebot des Universitätsrechenzentrum

Sommersemester 2022

**Anmeldungen für die Kurse werden
online über**

<https://elearning.ovgu.de/>

entgegengenommen.



Redaktionsstand: 21. März 2022

1 OFFICE

1.1 Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit \LaTeX (eine Einführung)

- Inhalt** : \LaTeX ist ein Textverarbeitungssystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von Briefen bis zu Büchern. Da es sich um ein Textsatzsystem handelt, ist es besonders für wissenschaftliche oder technische Dokumente geeignet. \LaTeX ist für „alle Betriebssysteme“ kostenlos verfügbar.
- Themen** : Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelorarbeiten usw.) und Präsentationen; Anlegen eines Dokumentes; Formatvorlagen, Layoutgestaltung; Vorstellung verschiedener Packages von \LaTeX
- Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU
- Basis** : Computergrundkenntnisse
- Dauer** : 2-3 Doppelstunden
- Referent** : Dipl.-Math. E. Riewald (riewald@ovgu.de)
- wann** : Di 21. Juni, Di 28. Juni, (Di 5. Juli)
13:00 - 14:30 Uhr als Präsenz-Veranstaltung
15:15 - 16:45 Uhr als Online-Veranstaltung
- wo** : URZ Pool 4 (G26.1-007) - Präsenz
Zoom-Videokonferenz - Online
Zugangsdaten erhalten Sie über <https://elearning.ovgu.de/>
- Anzahl** : max. 16 Personen
Online könnten max. 30 Personen teilnehmen.

1.2 Einführung in Excel

- Inhalt** : In dieser Veranstaltung lernen Sie das Tabellenkalkulationsprogramm MS Excel kennen. Es ermöglicht mit Hilfe von Formeln und Funktionen Berechnungen durchzuführen, Daten zu bearbeiten bzw. Ergebnisse aufzuarbeiten.
- Themen** : Tabellenaufbau und -gestaltung; Einfache Formeln und Funktionen; Diagramme
- Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU
- Basis** : Computergrundkenntnisse
- Dauer** : 2 Doppelstunden
- Referent** : Dipl.-Math. E. Riewald (riewald@ovgu.de)
- wann** : Di 19. April, Di 26. April
13:00 - 14:30 Uhr als Präsenz-Veranstaltung
15:15 - 16:45 Uhr als Online-Veranstaltung
- wo** : URZ Pool 4 (G26.1-007) - Präsenz
Zoom-Videokonferenz - Online
Zugangsdaten erhalten Sie über <https://elearning.ovgu.de/>
- Anzahl** : max. 16 Personen
Online könnten max. 30 Personen teilnehmen.

1.3 Weiterführung in Excel

- Inhalt** : Fortgeschrittene Techniken in MS Excel
- Themen** : Datenerfassung und -analyse; Komplexere Funktionen; Evtl. weitere Themen (Statistik, Makros/VBA o. Ä.) nach Bedarf
- Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU
- Basis** : Kenntnisse in der Handhabung in Excel
- Dauer** : 2 Doppelstunden
- Referent** : Dipl.-Math. E. Riewald (riewald@ovgu.de)
- wann** : Di 3. Mai, Di 10. Mai
13:00 - 14:30 Uhr als Präsenz-Veranstaltung
15:15 - 16:45 Uhr als Online-Veranstaltung
- wo** : URZ Pool 4 (G26.1-007) - Präsenz
Zoom-Videokonferenz - Online
Zugangsdaten erhalten Sie über <https://elearning.ovgu.de/>
- Anzahl** : max. 16 Personen
Online könnten max. 30 Personen teilnehmen.

2 SPEZIALANWENDUNGEN

2.1 Hochleistungsrechnen im Rechenzentrum

- Inhalt** : Hands-On-Workshop. Neben einer Übersicht über bestehende HPC-Ressourcen der Universität gibt es eine kurze Anleitung zur Nutzung derselben. Dazu gehört der Umgang mit dem Jobsystem SLURM und die Nutzung der Parallelisierungsbibliothek OpenMPI.
- Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU
- Basis** : *ssh* und *putty*-Kenntnisse, Linux-Kenntnisse sind vorteilhaft
- Dauer** : nach Bedarf
- Referent** : Dr. Schulenburg, Tel. 58408, G26-036
- wann&wo** : Termin nach persönlicher Vereinbarung!
Fernkurs per *GNU-Screen* und *mumble*

2.2 Einführung in SPSS

- Inhalt** : Die Software SPSS ist ein modular aufgebautes Programmpaket zur statistischen Analyse von Daten. Das Basismodul ermöglicht das grundlegende Datenmanagement und statistische und grafische Datenanalysen mit den gängigsten statistischen Verfahren.
- Themen** : Informationen zum Programm SPSS; Einfache Techniken der Handhabung des Statistikprogrammpakets
- Zielgrp.** : Studenten und Mitarbeiter der OVGU
- Basis** : Computergrundkenntnisse
- Dauer** : 2-3 Doppelstunden
- Referent** : Dipl.-Math. E. Riewald (riewald@ovgu.de)
- wann** : Di 17. Mai, Di 31. Mai, (Di 14. Juni)
13:00 - 14:30 Uhr als Präsenz-Veranstaltung
15:15 - 16:45 Uhr als Online-Veranstaltung
- wo** : URZ Pool 4 (G26.1-007) - Präsenz
Zoom-Videokonferenz - Online
Zugangsdaten erhalten Sie über <https://elearning.ovgu.de/>
- Anzahl** : max. 16 Personen
Online könnten max. 30 Personen teilnehmen.